**Предавање 2: Техничка вага; Мерне јединице; Израчунавања у фармацеутској технологији**

1. Описати карактеристике техничке ваге.
2. Набројати и образложити захтеве које мора испуњавати свака техничка вага.
3. Набројати и описати правила којих се морамо придржавати да би мерење било исправно
4. Основне и изведене физичка величине.
5. Које врста доза постоје и како се оне изражавају?
6. Проверити дозирање у следећем рецепту

**Rp/**  Atropini sulfatis 0,0005

Papaverini chloridi 0,20

Lactosi 0,30

*M.f. pulv. D.t.d. No VI*

*D.S. 3 пута дневно по 1 прашак*

1. Проверити дозирање у следећем рецепту

***Rp/*** Infusi folii Salviae 3,05/120

Acidi borici 2,00

***M. fiat infusum***

***D.S. За испирање грла***

1. Израдити следећи препарат

**Rp/** Hidrogeni peroxidi sol. 8% 50,0

*D.S. споља*

1. Израдити следећи препарат

**Rp/** Aethanoli diluti 25,00

*D. S. Споља*

1. Израдити следећи препарат

**Rp/** Hidrogeni peroxidi sol. 4% 50,0

*D.S. споља*

1. Израдити следећи препарат

**Rp/** Hidrogeni peroxidi sol. 12% 50,0

*D.S. споља*

1. Проверити дозирање у следећем рецепту

**Rp/** Magnesii carbonici 13,33

Natrii hydrocarbonici

Calcii carbonati praeccipitати aā 10,00

Elaeosaccharii mentae 5,00

Lactosi 1,67

***M. fiat. pulvis***

***D. ad vitrum collo amplo***

***S. Узети после јела на врх ножа***